

Унифицированная форма № КС - 3
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11.11.99 № 100

Заказчик:	<u>МП "Гортеплоэнерго"</u>	по ОКПО	Код	0322001
Подрядчик:	<u>ООО "ТеплоЭнергоКомпания"</u>	по ОКПО		
Субподрядчик:		по ОКПО		
Стройка:	<u>Выполнение работ по установке и пуско-наладке коллективных (общедомовых) приборов учета используемых энергетических ресурсов (тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды) в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, п. Подгорный, ул. Боровая, 1 вввод 3</u>	по ОКПО	Вид деятельности по ОКДП	
	<u>(наименование, адрес)</u>		Договор подряда (контракт)	
			номер	№ 11/16
			дата	11.04.2016
			Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	07.07.2016	с	по
		11.04.16	07.07.16

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Но-мер по по-рядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включасмых в стоимость работ		215 850,00	215 850,00	215 850,00
			215 850,00	215 850,00	215 850,00
				Итого	215 850,00
				Сумма НДС	38 853,00
				Всего с учетом НДС	254 703,00



ЗАКАЗЧИК: Директор МП "Гортеплоэнерго" (должность) _____ В.Г. Дранишников (расшифровка подписи)

ПОДРЯДЧИК: Директор ООО "ТеплоЭнергоКомпания" (должность) _____ К.С. Косяков (расшифровка подписи)



АКТ

приемки-сдачи результатов работ
установленных общедомовых приборов учета тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды) по договору подряда № 11/16 от 11 апреля 2016 года на выполнение работ по установке и пуско-наладке коллективных (общедомовых) приборов учета используемых энергетических ресурсов (тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды))

г. Железногорск
Красноярский край

«08» июля 2016 года

Муниципальное предприятие ЗАТО Железногорск Красноярского края «Гортеплоэнерго» (сокращенное наименование МП «Гортеплоэнерго»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Дранишников Виктора Григорьевича, действующего на основании устава предприятия, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «ТеплоЭнергоКомпания» (сокращенное наименование ООО «ТЭК»), именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Косякова Константина Сергеевича, действующего на основании устава общества, с другой стороны, а вместе именуемые «Стороны», подписали настоящий акт о нижеследующем:

1. По настоящему акту Подрядчик передал, а Заказчик принял результаты работ по договору подряда № 11/16 от 11 апреля 2016 года на выполнение работ по установке и пуско-наладке коллективных (общедомовых) приборов учета используемых энергетических ресурсов (тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды)) – установленный Подрядчиком в многоквартирном доме, расположенном по адресу Красноярский край, ЗАТО Железногорск, пос. Подгорный, ул. Боровая, д.1, ввод 3 общедомовой прибор учета тепловой энергии и теплоносителя:

Вычислитель ВКТ-9-02, преобразователь расхода МФ-32, преобразователь расхода МФ-32 реверс, термометр сопротивления КТСП-Н L-80, термометр сопротивления КТСП-Н L-60, преобразователь давления Коммуналец СДВ-И 4 шт., водосчетчик импульсный ВСТ-25, водосчетчик импульсный ВСТ-15

(характеристики ОПУ)

2. Установленный общедомовой прибор учета тепловой энергии и теплоносителя соответствует проектно-сметной документации, а также Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденного постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 №1034, Правилам организации коммерческого учета воды, сточных вод, утв. постановлением технологические регламенты, СНиП 3.05.07-85 «Системы автоматизации. Правила производства и приемки работ» СНиП 3.05.06-85

Правительства РФ от 04.09.2013 №776 «Электротехнические устройства», Правила коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утв. Постановлением

правительства РФ от 18.11.2013 № 1034

Методика осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утв. Приказом Министра России от 17.03.2014 №99/пр, паспортам и (или) инструкциям по монтажу заводов-изготовителей приборов учета и средств измерений и т.д)

3. Претензии по количеству и качеству выполненных Подрядчиком работ у Заказчика отсутствуют.

4.

(дополнительные сведения о результатах работ)

ПОДПИСИ СТОРОН

«ЗАКАЗЧИК»

Директор МП «Гортеплоэнерго»

В.Г. Дранишников



«ПОДРЯДЧИК»

Директор ООО «ТЭК»



МКУ/Услуги/ИИ/И

Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Код	
0322005	
11/16	
11.04.2016	

форма по ОКУД
по ОКПО
по ОКПО
по ОКПО

Инвестор:
Заказчик: МП "Гортеплоэнерго"
Подрядчик: ООО "ТЭК"

С-стройка: Установка и пуско-наладка коллективных (общедомовых) приборов учета используемых энергетических ресурсов

ресурсов (тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды))

Красноярский край, ЗАТО Железнодорожск, пос. Подгорный, ул. Боровая 1 ввод 3

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт) номер
дата

11/16
11.04.2016

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	07.07.2016	11.04.2016	07.07.2016

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 199831,82 руб.
Средства на оплату труда 17618 руб.
Сметная трудоемкость 85,43 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Эк.Маш					З/пМех	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Монтажные работы																
1	ТЕРм11-02-022-03	Ротамер, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 32 мм 10,58 = 17,11 - 0,302 x 21,47 - 0,002 x 26,44	1 шт.	2 ¹⁺¹	10,58	10,36			21				1,03	2,06		
2	Прайс	Преобразователь расхода "Мастер Флоу" (Класс Б) Ду 32 фланцевый	шт	1	3282,88				3283							
3	Прайс	Преобразователь расхода "Мастер Флоу" (Класс Б) Ду 32 фланцевый с реверсом	шт	1	3672,51				3673							
4	Прайс	Монтажный комплект для "Мастер Флоу" №3 фланцевый Ду32	шт	2	263				526							
5	Прайс	Имитатор "Мастер Флоу" Ду32	шт	2	263				526							

1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ТЕРМ12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0,04 (2*2)/100	723,98	523,25			127	29	21		65,4	2,62		
7	ТЕРМ11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	4 2*2	11,74				52	47			1,03	4,12		
8	Прайс	Термометр сопротивления КТСП-Н L=80	компл	1	494,84				495							
9	Прайс	Термометр сопротивления КТСП-Н L=60	компл	1	494,84				495							
10	Прайс	Гильза защитная L=80	шт.	2	112,8				226							
11	Прайс	Гильза защитная L=60	шт.	2	112,8				226							
12	ТЕРМ11-02-001-01	Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг	1 шт.	4 2*2	11,74				52	47			1,03	4,12		
13	Прайс	Преобразователь давления Коммуналец СДВ-И	шт	4 2*2	729,98				2920							
14	Прайс	Демпферная трубка	шт	4 2*2	128,77				515							
15	ТЕРМ12-10-001-01	Бобышки, штуцеры на условное давление до 10 МПа	100 шт.	0,02 2/100	723,98	523,25			64	14	10		65,4	1,31		
16	ТЕР18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых 4,81 = 366,19 - 1 x 361,38	1 компл.	2	3,35				10	7			0,31	0,62		
17	Прайс	Термометр биметаллический А5000(L=100)160гр. тыльн. Ф63	шт	2	120,01				240							
18	ТЕР18-07-001-02	Установка манометров с трехходовым краном 3,44 = 245,51 - 1 x 242,07	1 компл.	2	2,51				7	5			0,22	0,44		
19	Прайс	Манометр	шт	2	89,57				177							
20	Прайс	Кран шаровый ду-15 с маевским Itар	шт	2	86,06				176							
21	ТЕР18-07-001-05	Установка кранов воздушных 2,34 = 18,56 - 1 x 16,22	1 компл.	4	1,41				9	6			0,12	0,48		
22	Прайс	Кран шаровый ду-15 с маевским Itар	шт	4	88,06				352							
Итого по разделу 1 Монтажные работы									66541					15,77		

Раздел 2. Сантехнические работы

23	ТЕР16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром до 40 мм 6,85 = 1 178,96 - 1 x 1 172,11	1 счетчик (водомер)	2 1*1	4,44	1,48			14	9	3		0,41	0,82		
24	Прайс	Водосчетчик импульсный ВСТ-25	шт	1	1640,17				1640							
25	Прайс	Комплект монтажных частей Ду 25	шт	1	88,06				88							
26	Прайс	Водосчетчик импульсный ВСТ-15	шт	1	484,9				485							
27	Прайс	Комплект монтажных частей Ду 15	шт	1	28,05				28							
28	ТЕР16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 80 мм	100 м трубопро вода	0,0326 (3*0,075*2+0,055*2)/100	895,59	374,47			448	29	12		79,75	2,6	0,37	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
29	ТЕР16-02-005-03	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром 65 мм	100 м трубопро вода	0,01 1/100	312,45	810,36	265,17	3,42	108	8	3		72,16	0,72	0,23	
30	ТЕР16-02-001-06	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных нецинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопро вода	0,0346 (3*0,045*2+0,045*2+0,07*4)/100	8384,89	452,98	149,27	2,82	289	16	5		40,92	1,42	0,19	0,01
31	ТЕР16-02-001-04	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных нецинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопро вода	0,06375 (2*4+0,075*5)/100	5532,53	364,98	74,7	2,23	353	23	5		32,97	2,1	0,15	0,01
32	Прайс	Кран шаровый муфтовый Ду32	шт	2	186,05				372							
33	Прайс	Фильтр сетчатый муфтовый Ду 32	шт	1	151,37				151							
34	Прайс	Обратный клапан муфтовый Ду 32	шт	1	123,71				124							
35	ТЕР16-05-001-02	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, крацов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм 22,97 = 170,02 - 0,0011 x 23 280,29 - 2 x 58,50 - 0,002 x 2 215,72	1 шт.	2	22,97	15,35	6,3		46	31	13		1,47	2,94		
36	Прайс	Кран шаровый под приварку Tempreg Ду32	шт	2	189,1				338							
37	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопро вода	0,09835 9,835/100	187,4	67,08	42,72		18	7	4		5,01	0,49		
38	ТЕР16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 100 мм	100 м трубопро вода	0,0426 4,26/100	399,13	67,08	42,72		17	3	2		5,01	0,21		
39	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,036511 3,6511/100	258,19	65,05	12,81	0,11	9	2			5,31	0,19	0,01	
40	ТЕР13-03-004-23	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серберистой	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,036511 3,6511/100	203,74	30,07	16,82	0,11	7	1	1		2,88	0,11	0,01	
41	ТЕР26-01-018-01	Изоляция плоских и криволинейных поверхностей пластинами (плитами) из вспененного каучука («Армофлекс»), вспененного полиизтилена («Термофлекс»)»	10 м2 изолируе мой поверхно сти	0,2 2/10	4893,87	76,04	63,68		979	15	13		6,67	1,33		
Итого по разделу 2 Сантехнические работы									29051				12,93			0,03
Раздел 3. Электромонтажные работы																

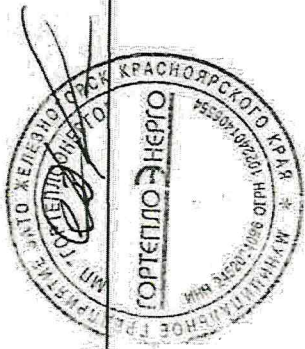
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
42	ТЕРМ11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса до 5 кг	1 шт.	1	6,97	5,93			7	6			0,52	0,52		
43	Прайс	Телловычислитель ВКТ-9-02	шт	1	32,19,36				32,19							
44	ТЕРМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	2 1+1	13,31	12,77			27	26			1,12	2,24		
45	Прайс	GSM модем TELEOFIS RX100-R2	шт	1	993,57				994							
46	Прайс	GSM антенна TELEOFIS mini 5dB SMA	шт	1	84,94				85							
47	Прайс	Блок питания TELEOFIS PS12-500s	шт	1	90,79				91							
48	Прайс	Кабель модемный RS-232	шт	1	26,5				27							
49	ТЕРМ08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600x600x350 мм	1 шт.	1	90,24	27,02	59,44	3,47	90	27	59	3	2,37	2,37	0,29	0,29
50	Прайс	Шкаф монтажный в сборе	шт	1	1059,81				1060							
51	ТЕРМ08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	1,2 120/100	2653,27	257,52	708,56	236,42	3184	309	850	284	23,8	28,56	15,91	19,09
52	Прайс	Гофротруба D=20	м	120	2,53				304							
53	ТЕРМ08-02-412-01	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм2	100 м	1,5 (50+20+80)/100	623,85	60,7	3,68	0,15	936	91	6		5,61	8,42	0,01	0,02
54	Прайс	Кабель КММ 4x0,35	м	50	8,57				429							
55	Прайс	Кабель КММ 2x0,35	м	20	5,26				105							
56	Прайс	Кабель ШВВП 2x0,5	м	80	2,53				202							
57	ТЕРМ08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2	100 м	0,3 30/100	640,47	72,93	7,36	0,3	192	22	2		6,74	2,02	0,02	0,01
58	Прайс	кабель ВВГ 2x2,5	м	30	7,6				228							
59	ТЕРМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	1 шт.	6 4+2	13,31	12,77			80	77			1,12	6,72		
60	Прайс	Блок питания 5ВР220-124 Д	шт	4	148,06				592							
61	В комплекте	Блок питания расходомера	шт	2												
Итого по разделу 3 Электромонтажные работы																
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Индекс 1 квартал 2015 года ОЗП=14,35; ЭМ=6,02; ЗПМ=14,35; МАТ=4,35)																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете:																

ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Индекс 1 квартал 2015 года ОЗП=14,35; ЭМ=6,02; ЗПМ=14,35; МАТ=4,35)																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете:																

Гранд-СМЕТА

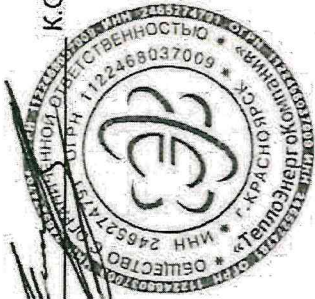
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Итого Строительные работы									121888					14,47		0,03
Итого Монтажные работы									48503					65,08		19,41
Итого									170371					79,55		19,44
В том числе:																
Материалы									128982							
Машины и механизмы									6074							
ФОТ									16716							
Накладные расходы									13820							
Сметная прибыль									8897							
НДС 18%									30666,78							
ВСЕГО по смете:									201037,78					79,55		19,44

Заказчик: МП "Гортеплоэнерго"



В.Г. Дранишников

Подрядчик: ООО "ТЭК"



К.С. Косяков

Handwritten signature: М.К. 14.05.2016

Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор:	Форма по ОКУД	Код
Заказчик: МП "Гортеплоэнерго"	по ОКПО	0322005
Подрядчик: ООО "ТЭК"	по ОКПО	
Стройка: Установка и пуско-наладка коллективных (общедомовых) приборов учета используемых энергетических ресурсов (тепловой энергии и теплоносителя (горячей воды))	по ОКПО	
Красноярский край, ЗАТО Железногорск, пос. Подгорный, ул. Боровая 1 ввод 3	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер	11/16
Договор подряда (контракт)	Дата	11.04.2016
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	07.07.2016	11.04.2016	07.07.2016

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 54871,18 руб.
Средства на оплату труда 1730 руб.
Сметная трудоемкость 101,6 чел. час

№ пп	Обоснование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего			
				Всего	В том числе		Всего	В том числе								
					Осн.З/п	Эк.Маш		З/пМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1. Пусконаладочные работы																
1	ТЕРп02-01-002-03	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобш) 10	1	1	1447,13	1447,13			1447	1447			85	85		
2	ТЕРп02-01-002-04	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобш) за каждый канал свыше 10 до 19 добавлять к расценке 02-01-002-03	2	2	141,31	141,31			283	283			8,3	16,6		
Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы									46501					101,6		
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									1730					101,6		

ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.

1730

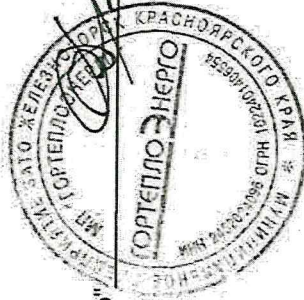
101,6

101,6

Гранд-СМЕТА

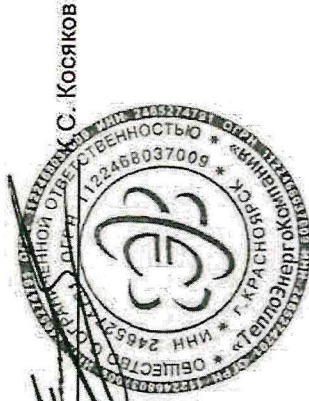
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Накладные расходы									1125							
Сметная прибыль									692							
Итого по смете:																
Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%									3547					101,6		
Итого									3547					101,6		
Всего с учетом "Индексы 1 квартал 2015 года СМР=13,11"									46501					101,6		
Справочно, в ценах 2001г.:																
ФОТ									1730							
Накладные расходы									1125							
Сметная прибыль									692							
НДС 18%									8370,18							
ВСЕГО по смете									64871,18					101,6		

Заказчик: МП "Гортеплоэнерго"



В.Г. Дранишников

Подрядчик: ООО "ТЭК"



Handwritten signature